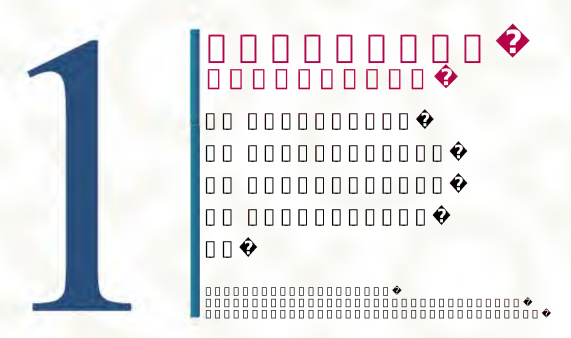
# FLORA 220Ns3



• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ullet
000000000000000000000000000000000000000



	EI TA[] PC [] []			□ □ 2001 □	
		Web [] [] []	http://www.jei	ta.or.jp[	
ППП					

• [

000000	2. 4G-tz
	DS-SS[][]
	40m
0000000	



•																	
											] [						

0 0	0 0	Δ Δ	٥	
□□□ Copyright	© Hitachi,	Lt d. 2002. Al I	rights reserve	d.

Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System(□□ Windows 2000 □□□ Windows)   □□ Windows XP□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
■H TAC□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
■FLORA□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

● <b>Vi/ ndov</b>	Ns XP/Windows 2000
	□ □ □ sol ut i on-soft@tg. hi tachi . co. j p
参照	
	]
0 0	
⚠警告	
⚠注意	
注意	
重要	
ヒント	
参照	
思護	



	3 4 4 7 15 15 17 18 18
1	20 20 21 22 23 24 24
	28 29 30 32 32
3	38 38 38

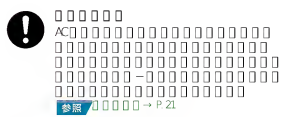
									] [	]																				44
																														44
																														46
		BI OS																												
			ЦЦ	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3/
П	П																													59
																														63
																														63
																														65



## ⚠警告

<b>∠:</b> \}≡	

$\wedge$	
4	



U	

•	

0	
$\Diamond$	

A

ППП



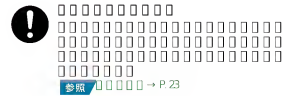
## ⚠警告

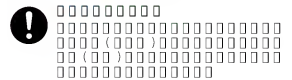
$\Diamond$	$\Diamond$	
0		
0		
0	$\bigcirc$	
$\bigcirc$		○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
0	0	参照
•		

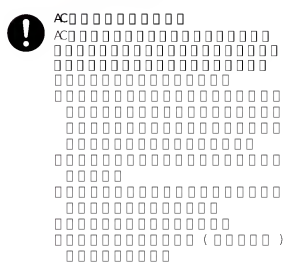
## ⚠警告

60	

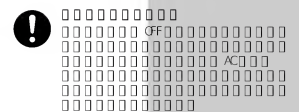
$( \setminus )$	







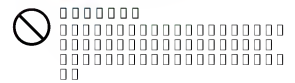
$( \setminus )$	

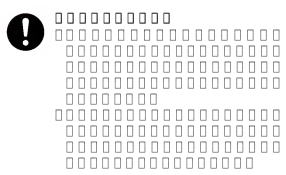


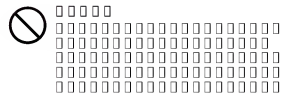


<u> </u>	意
$\Diamond$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
0	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□





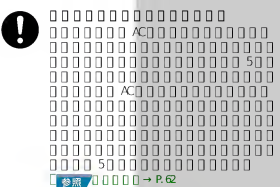




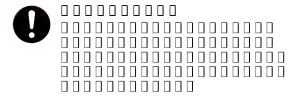


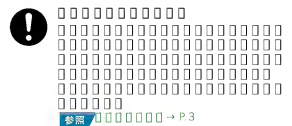


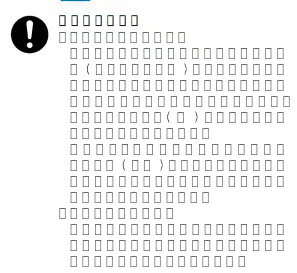


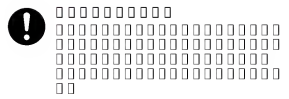


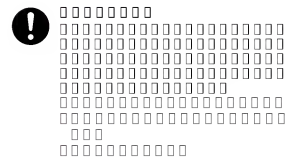
## 注意

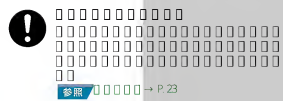










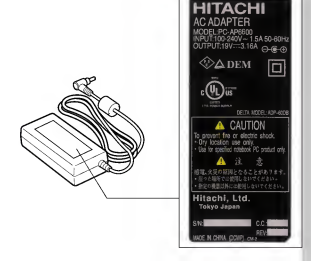




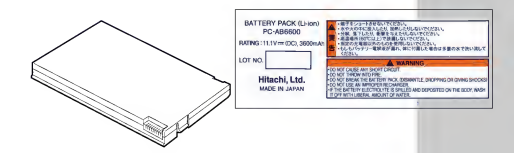
ullet



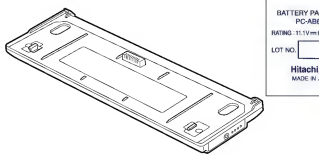
• AC | | | | |



 $\bullet$ 



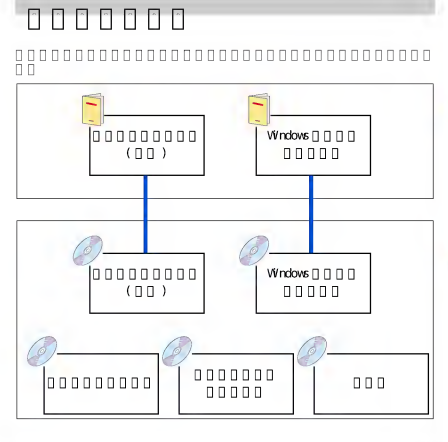
## ullet

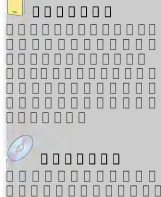


BATTERY PACK (Li-ion)
PC-AB6610
RATING:11.1V=(DC), 3600mAh
LOT NO.

Hitachi, Ltd.
MADE IN JAPAN
MA









0000000000

- 🛮 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 Microsoft® Windows® 2000 Professional
- 🛮 🖟 🗎 🖟 🖟 🗎 🗎 🖟 🖟 Microsoft® Windows® XP Professional

## 

- ullet
- ullet
- ullet
- Bl OS [] []
- ullet

## ヒント

- - conmon [ ] [ ] [ ] [

		ПП	ПП	ПП	ПП	ΠП	
--	--	----	----	----	----	----	--

D	0		0	D	-		D	D	0	40	0	D		ı
													 	ı
													 1 1	ı
		_	_	-	_						_	_	 _	ı

## 同梱品を確認する



## 付属の同梱品一覧

箱の中に入っている同梱品がすべてそろっていることを確認します。

## 接続して電源を入れる



## 本書の「1章 パソコンを接続しよう」

パソコンを正しく使うために、パソコンを使うときに適した場所や姿勢を知っておきましょう。そのあとパソコンを動作させるために接続して電源を入れます。

## 使用許諾契約に同意する



## 『Windowsを使えるようにする』の1章の「はじめて電源を入れるときは」

電源を入れて、Windowsを使えるようにします。

## 電源を入れ直す



## 『Windowsを使えるようにする』の1章の「電源を入れ直す」

電源を入れ直して、デスクトップ画面が表示されるか確認します。Windowsの操作はデスクトップ画面から始めます。

## これだけは覚えておこう

## 本書の「2章 各部の名前と働きを知ろう」

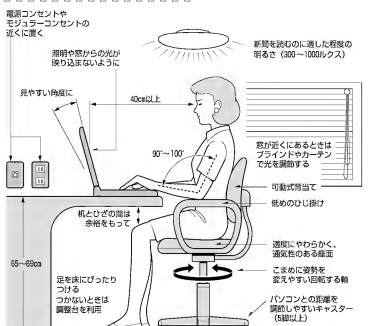
パソコン各部の名前と、ディスクドライブの使い方を読んでおきましょう。

## 『Windowsを使えるようにする』の「2章 もっと詳しく知るために」

パソコンの使い方がわからないときは、電子マニュアルや Windowsのヘルプをお読みください。ここでは、電子マニュアルとヘルプの使い方を説明しています。

•0000000000000000000000000000000000000
1 Vindows
■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

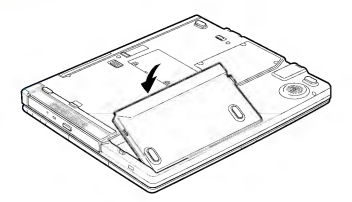


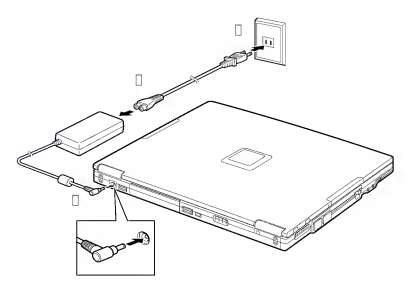


																1	0 [
15	5 🛮 🖸																

## ⚠警告

## 注意





## ヒント

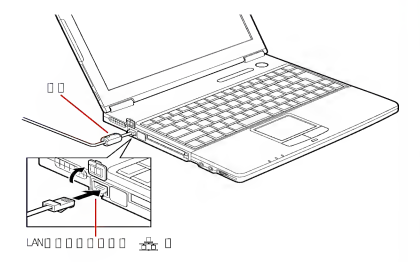
- \* 00000000000010 00000000 AC000 00000000000
- \* 00000 2000000 0000000

## 参照

## 参照

## ⚠ 警告

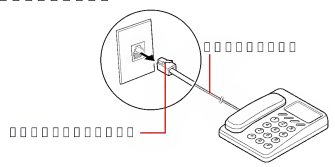
## ⚠警告

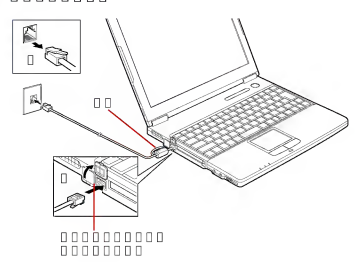




## ヒント

## 重要



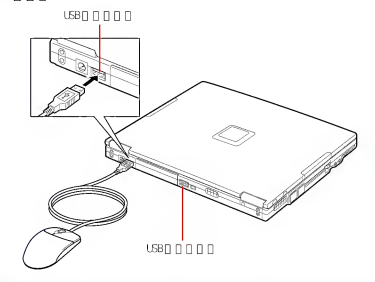


#### ヒント

## 重要

## ⚠警告

## 注意

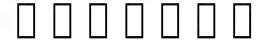


# 

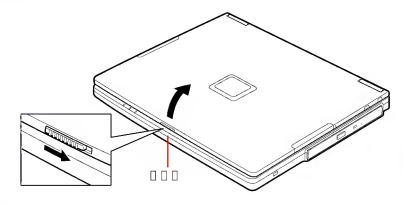
\_000000000000000200000 \_00000000000

## ヒント

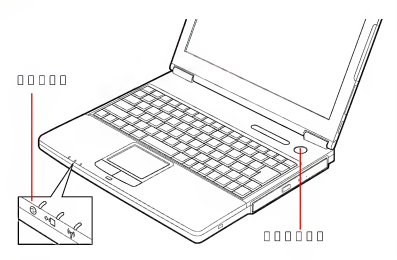
## 参照



**1**0000000000000000000000000000



2000000000



## ヒント

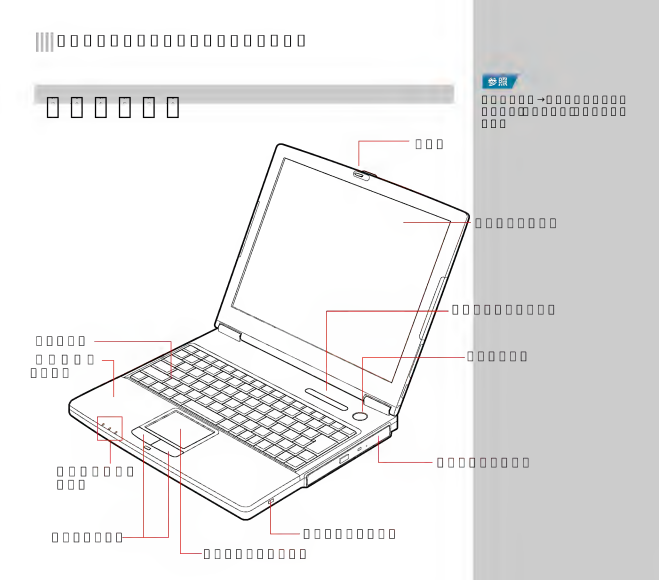
#### ヒント

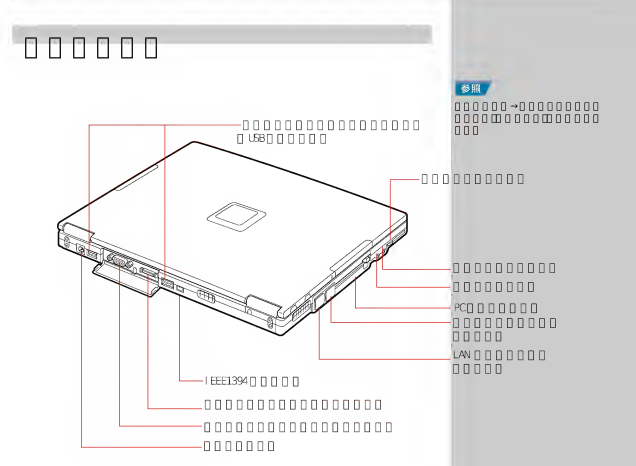
\* 000000 Windows 0

**2**[]

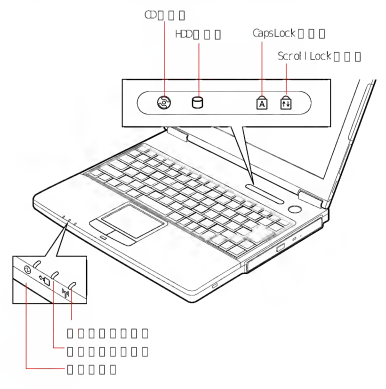
		П	П	П			
ш	$\blacksquare$				ш	ш	ш











# 

00000	000000
	00000000000
	0000000

	П	П	П		
					11

Г	1 [	1 [	1Г	П	П		П	П	П	П	П	П		П		П	П	П	П	П		П	П	1 [	7

0000000	000000000



## 重要

## œ 🛮 🗘

## 重要

## HDD[] [] []

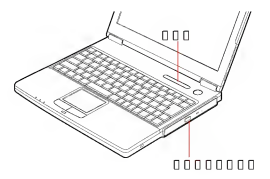
## CapsLock 🛮 🗎 🖺

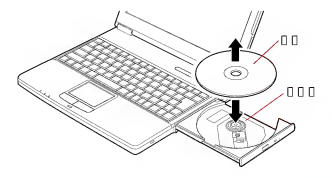
## ScrollLock 🛮 🗎 🗎



## 

**1 c** 





## ヒント

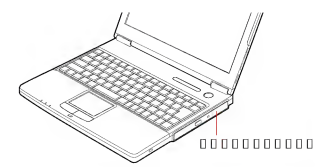
\* 0000000000000

#### 重要

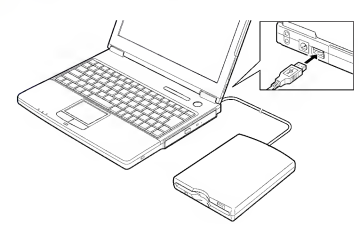
#### (重要)

#### ヒント

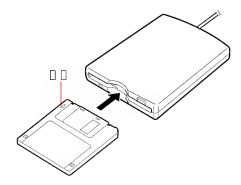
#### 参照



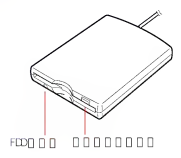




重要



# 



FD: [ ] [ ] [ ] [ ] [ FDD: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]





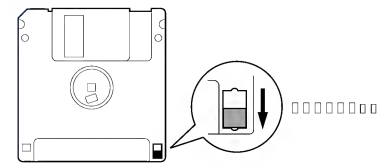
# FD[] [] []

- 00000000
- 1 FDQ FDDQ [ ] [ ]
- 2[0000000]0035000 FQA)0000000
- 3 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
- 4 0 0 0 0 0 0 0 FD0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 44MB 0 0 0 0 720KB 0 0 0
- 5 (00 10000000000

# 重要

- ⊚ Windows XP [ ] [ ] [2DD 720KB)





**3**[]

П	П	П	П	П		П	П		П	П	
Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
↑注意 ■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
注意
128MB

重要

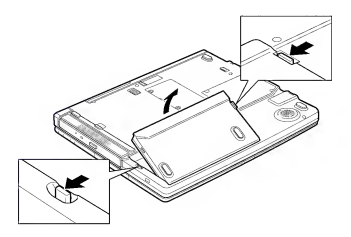
参照

128MB

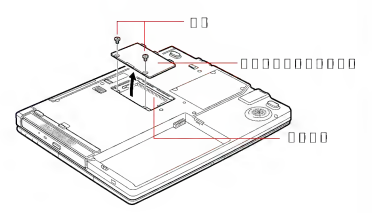
256MB

256MB

384MB

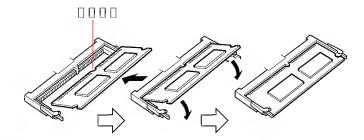


3 00 200000000000000000000



## ヒント

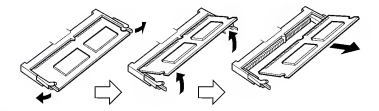
## 参照



- 6.....



参照



[

$\Box$	$\Box$	



000	000000	
	0000000000	_ 1

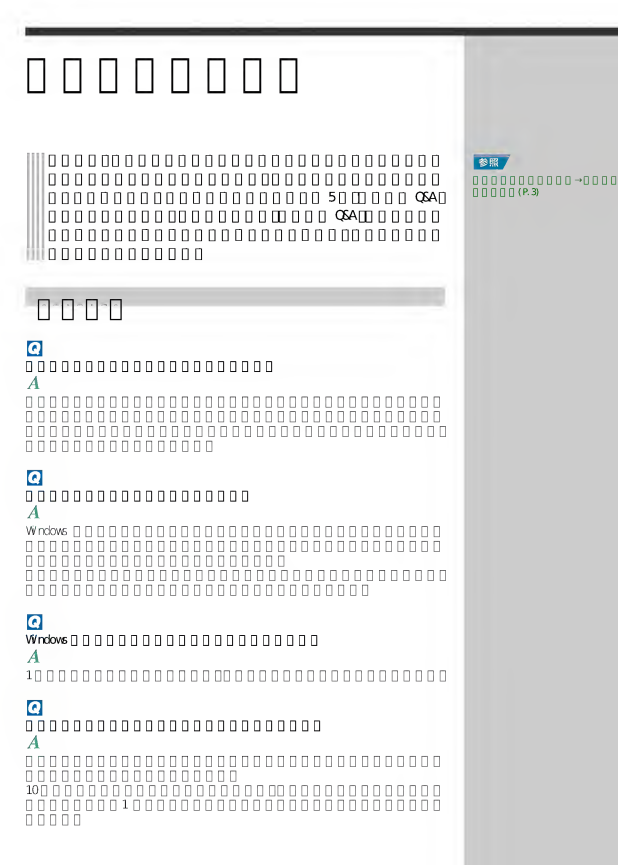
	пппппп	
0200: Fail ure Fixed Disk 0		П2
0210: Stuck Key xx		-
0211: Keyboard error		<u></u> 3
0213: Keyboard Locked-Uhlock key switch	000000000	_ 1
0232: Extended RAM Failed at offset: xxxxxxxxx	1MB000000000000000000000000000000000000	<u> </u>
0251: SystemCMOS checksum bad-Default configuration used		_ 2
0260: Systemtiner error		<u> </u>
0270: Real time clock error 0271: Check date and time settings		_ 2
0280: Previous boot incomplete-Default configuration used	00000000000000000000000000000000000000	-
02B0: Diskette drive A error	F00	] 3
02D0: Systemcache error- Cache di sabl ed	000000000000	_ 1

0000000	000000	
Keyboard controller error		<pre>3</pre>
Operating Systemnot found		-

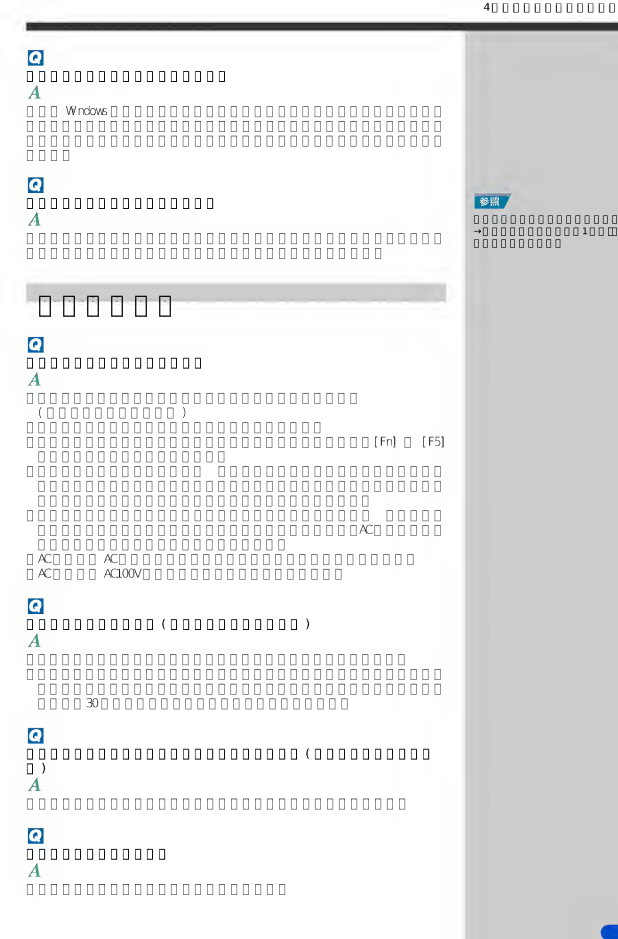
I		
l	Keyboard controller error	<u></u> 3
	Operating Systemnot found	-

# Press ₹1>to resume, ₹2>to Setup

[ F2] □ □			] [																]
[ F1]																			
	 _	 _	_	_	_	 	_	_	_	_	_								



参照

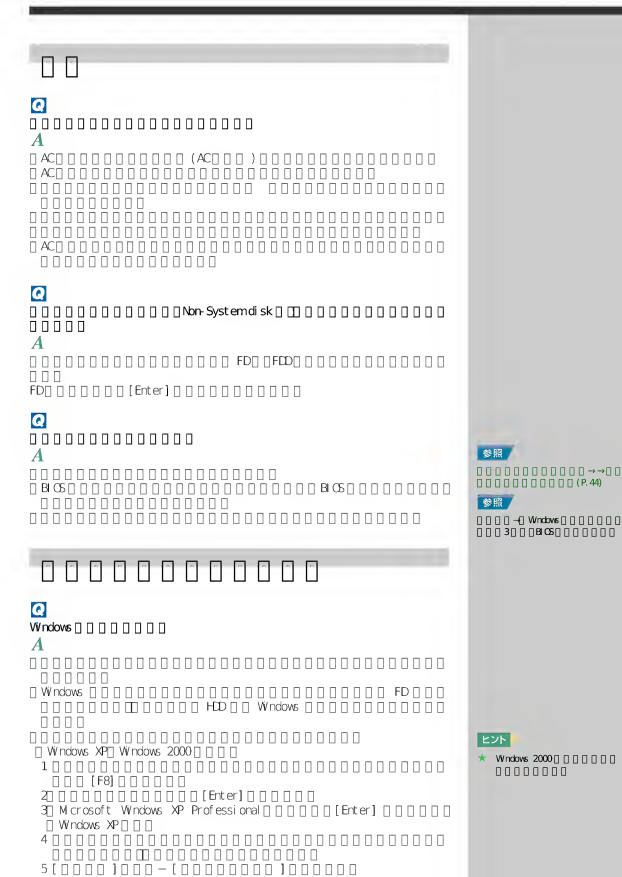


Q Q  $\boldsymbol{A}$ Q  $\boldsymbol{A}$ (Windows XP∏∏∏) (Windows 2000 □ □ □ ) ППП Q  $\boldsymbol{A}$ 

000000000000000

000000000000

c		۵	۵												
<b>A</b>					] [ [										
[															
	Num La	ock] [ ] [] [] ] [] []													
		0 0													
1 2											] []   []   []   []	90	_ ( _ )		
2						06   0		] [ 			]			_ )	



0000000 10000000000 100000000000000 ディスクのチェックローカル ディ<u>ス</u>ク (C:) ? × チェック ディスクのオプション ▽ ファイル システム エラーを自動的に修復する(A) ▽ 不良セクタをスキャンし、回復する(N) 開始(S) キャンセル \_ Safe\_ \_ \_ \_ \_ Windows 98\_ \_ \_ \_ \_ \_ 2 [ 3. Safe noode [ ] [ ] [ [ Enter ] [ ] [ ] [ ] [ 4[000]00000000000 ○ 標準(D) (ファイルとフォルダのチェック) (デ・完全(T) ク質(ボチェックとクラスタのエラー チェック) オプション(Q) ▽ エラーを自動的に能性(正) 開始(S) 開じる(Q) MH(A). \_ FD\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ FD\_ \_ Windows \_ \_ \_ \_ \_ FD \_ \_ FD \_ \_ \_ Q 

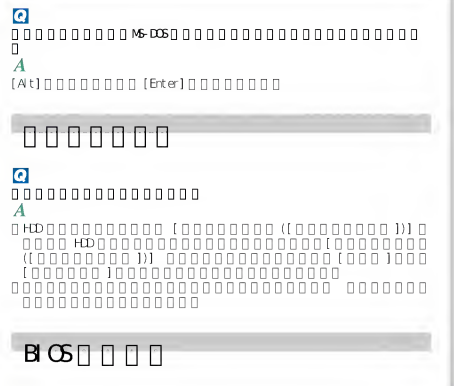
```
□ Windows 98 □ □ □
\boldsymbol{A}
□ Windows XP□□□□
☐ Windows 2000 ☐ ☐ ☐ ☐
ПППП
☐ Windows 98 ☐ ☐ ☐ ☐
Q
\boldsymbol{A}
Q
\boldsymbol{A}
□ Windows 2000 □ □ □
□ Windows 98 □ □ □
□ Windows XP□□□□
```

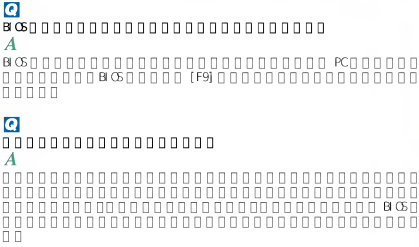




重要

1ンターネット 個のオプシェクト





<mark>参照</mark>

参照

(P.3)

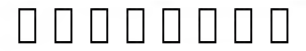
Q
<ul> <li>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>
Acrobat Reader
A

ヒント

参照

	D		]	۵		n	. 0	] [	0	٥	Ľ	n	0	]		]	٥										l
Q																											
					] [																						
A																											
																	Œ										
1	Ν'n	dov	<b>V</b> 5		] [																	] [	] [	] [	] [		
									]																		
																			] \	Ň	nd	awc	. [				
																									] [		
	٦П	П	П	ПГ	7 [	П	Ŵ	ndo	NS	٦Г	П	П	П	ПГ	7 [	ПГ	7 [	1 [	1 [	1 [		П					

参照



		220WN63		
PU]]]]]		Mobile Intel®	Mobile Intel®	
		Pentiun®ı∏processor-M 1G+z	Cel eron® processor 10 <del>-lz</del>	
		32KB(CPU[]])		
		512KB(CPU] ( )	256KB] (PU] [] []	
		128   384MB (SDRAM)		
RAM		384MB		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 90			
ROM		BIOS 1024KB (Flash ROM)		
		12. 1 [] TFT		
		8 × 19 [ ] [ ] 80 [ × 25 [		
		16× 19 🛮 🗘 🖸		
	640 × 480 🛮 🗎 🗎	256 [ [ 65536 [ ] 1677 [ ]		
(	800 × 600 🛮 🗎 🗎	256 [ [ 65536 [ ] 1677 [ ]		
1024 × 768 🛮 🗎 🗎		256 [ ] 65536 [ ] 1677 [ ]		
HDX [] [] 1 [] 4)		20@] 40®		
	] [] 1)			
		87 🛮 🖸		
		00000000000		
		1	SPP          ECP	
		1		
		1		
	EEE1394   S400	1 🛮 🗘 4 🔠 🗎		
	USB	2		
	LAN	1 []   EEE802. 3 [] [] [] [] 100BASE- TX/ 10BASE- T[]   [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		
		1   VESA/ CDCCL/ 2B		
PCD D D D D				

0 0		220WN63		
		50/ 60Hz		
		AC100V ± 10%		
(		□ 21W	□ 21W	
		58W	58W	
		☐ 1. OW	] 1. OW	
		0. 8W	0. 8W	
		S		
		0. 00043	0. 00043	
		282nm(nV) × 239nm(D) × 25.4nm(H)		
0000080		□ 1.63kg		
	(2)	5		
		- 10∏ 43°C		
		- 10∏ 60°C		
0000	(2)	20   80  Rh(             )		
		20   80   Rh(		
		20   80  Rh(             )		
		25 ℃		

#### ヒント

- \* 00000000000000000

- 🛨 0000 (H) 0000000

#### 重要

- ⊚ [ ] [ LAN] 128bit [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ 40/60bit [ ] [ ] 128bit [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [

#### 参照

### ヒント

		П	
11	11		ΙI
11	11		ΙI

0 0	
	*1
(CD-PROM[] [] [] []	
⊕ R/ RW] [ ] []	*3
DVD-ROM8CD-R/RW] [ ] [ ] [ ] [ ]	
00000	*1 4
	*1
	*2
000	*1
AC[] [] []	*1
0000000	*5
	*6

## 重要

# 注意

```
LAN [ ] [ ] 22
OS 3
_ _ _ _ 20
] ] ] ] 33
_ 20
] ] ] ] ] 35
_ _ _ _ 38
_ _ _ 23
```

Copyright © Hitachi,Ltd. 2002. All rights reserved.

